

BOUTONS BOULE - NYLON*Trou borgne taraudé insert aluminium***Caractéristiques :**

- Surface mate à grainage fin.
- Couleur standard noire.
- Thermoplastique polyamide 6 (nylon).

Ø D mm	Hauteur B mm	Filetage	Réf.
25	23	M6	16136641101
32	29	M8	16136641112
32	29	M10	16136641122

BOUTONS ETOILE - NYLON*Trou débouchant taraudé insert aluminium*

Ø D mm	Haut. B mm	Ø C mm	Filetage	Réf.
40	20	15	M6	16136650311
50	24	15	M8	16136650322
60	30	19	M10	16136650332

BOUTONS ETOILE - NYLON*Trou borgne taraudé insert aluminium***Caractéristiques :**

- En thermoplastique polyamide (nylon).

Ø D mm	Haut. B mm	Ø C mm	Filetage	Réf.
40	20	15	M6	16136650111
50	24	15	M8	16136650122
60	30	19	M10	16136650132

BOUTONS ETOILE - NYLON*Tige filetée en acier zingué*

Ø D mm	Haut. B mm	Ø C mm	Tige filetée	Réf.
40	20	15	M6 x 15	16136650211
40	20	15	M8 x 25	16136650217
60	30	19	M10 x 40	16136650236

BOUTONS PAPILLON - NYLON*Trou débouchant taraudé insert aluminium***Caractéristiques :**

- Pièces de surface mate à grainage fin. Couleur standard noire.
- En thermoplastique polyamide (nylon).

Ø D mm	Haut. B mm	Ø C mm	Filetage	Réf.
40	20	15	M6	16136658311
50	24	15	M8	16136658322

BOUTONS PAPILLON — NYLON*Tige filetée en acier zingué***Caractéristiques :**

- Pièces de surface mate à grainage fin. Couleur standard noire. Corps légèrement tronconique avec moletage droit fin.

Ø D mm	Haut. B mm	Ø C mm	Tige filetée	Réf.
40	20	15	M6 x 15	16136658211
40	20	15	M8 x 35	16136658218

Ø A mm	Haut. H mm	Ø D2 mm	Tige filetée	Réf.
75	35	21	M10 x 30	16136699110

BOUTONS PAPILLON — NYLON*Trou borgne taraudé insert aluminium***Caractéristiques :**

- En thermoplastique polyamide (nylon).

Ø D mm	Haut. B mm	Ø C mm	Filetage	Réf.
40	20	15	M6	16136658111
40	20	15	M8	16136658112
60	30	19	M10	16136658132

VOLANTS - NYLON*Pleins avec poignée***Caractéristiques :**

- En thermoplastique polyamide (nylon) haute résistance aux chocs renforce par adjonction de fibre de verre.

Utilisation : L'avant-trou doit être percé au diamètre nécessaire en gardant une toile suffisante.

Ø D mm	Haut. B mm	Ø C mm	Ø max. axe	Réf.
100	39	30	16	16136690201
150	53	38	20	16136690221
200	59	44	20	16136690241